



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 231

22 Μαΐου 2008

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. οικ. 748

Επικύρωση οριογραμμών υδατορεμάτων στην περιοχή
Ξηρόκαμπος (στην μερίδα 583 γαιών Κεφάλου Κω)
του Δ.Δ. Κεφάλου Δήμου Ηρακλειδών Νήσου Κω.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 5 του ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/25.4.2002),
περί «Εναρμόνισης του ν. 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11
Ε.Ε. και 98/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις
θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις» όπως
ισχύει σήμερα.

2. Το άρθρο 6 της αποφ. 3046/304/89 ΦΕΚ-59/
Δ/3.2.1989) Κτιριοδομικός κανονισμός, «Δόμηση κοντά
σε ρέματα».

3. Το ν. 3200/1955, άρθρο 8, περί «διοικητικής αποκε-
ντρώσεως».

4. Το ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107Α'/30.5.1997) περί «Διοίκη-
σης, Οργάνωσης, στελέχωσης της Περιφέρειας, ρύθ-
μιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλων
διατάξεων».

5. Το π.δ. 10 (ΦΕΚ 10Α/20.1.2000) «περί Ιδρύσεως Τμή-
ματος Περιβάλλοντος και Χωροταξίας Δωδεκανήσου
στη Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου».

6. Το ν. 2508/1997 (ΦΕΚ 124 Α'/13.6.1997) περί «βιώσιμης
οικιστικής ανάπτυξης των πόλεων και οικισμών της χώ-
ρας και άλλων διατάξεων».

7. Το ν. 2690/1999 (ΦΕΚ 45 Α'/9.3. 1999) περί «Κύρωσης
του κώδικα διοικητικής διαδικασίας και άλλων διατά-
ξεων».

8. Την υπ' αριθμ. Τ.Υ. 1753/4.4.2007 έγκριση της Δ/νσης
Τεχνικών Υπηρεσιών της Ν. Αυτοδιοίκησης Δωδ/σου με
την οποία ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν τα τοπογραφικά
διαγράμματα.

9. Το υπ' αριθμ. 6909/22.6.2007 έγγραφο της Δ/νσης
Δημοσίων Έργων Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου για έγκρι-
ση και επικύρωση της μελέτης.

10. Την υπ' αριθμ. οικ. 449/5.3.2008 Πράξη του Τμήματος
ΠΕ.ΧΩ.Δωδεκανήσου της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

11. Το γεγονός ότι με την απόφαση αυτή δεν προ-
καλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού του
Δημοσίου και του Δήμου Ηρακλειδών.

Επειδή μετά την θετική γνωμοδότηση και την θεώρη-
ση των τοπογραφικών διαγραμμάτων από τις Τεχνικές
Υπηρεσίες της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Δωδεκανή-
σου, ως προς την ορθότητά τους, η Δ/νση Έργων της
Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου μετά από έλεγχο ενέκρινε
την τεχνική έκθεση με την υδραυλική μελέτη, όπως
διορθώθηκε με τις υποδείξεις της, και το Τμήμα ΠΕ.ΧΩ
ενέκρινε την τεχνική έκθεση με τα περιβαλλοντικά
στοιχεία που αφορούν στο φυσικό και ανθρωπογενές
περιβάλλον, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τον καθορισμό των ορίων των ρε-
μάτων, ήτοι των πολυγωνικών γραμμών εκατέρωθεν
της βαθιάς γραμμής του υδατορέματος το οποίο
διέρχεται δια της ΚΜ 583 Γαιών Κεφάλου του Δ.Δ.
Κεφάλου του Δήμου Ηρακλειδών Νήσου Κω, με ανοι-
κτή διατομή, όπως φαίνεται με συνεχή και εστιγμένη
μπλε γραμμή στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα
σε κλίμακα 1:500, που θεωρήθηκε από τον προϊστά-
μενο του Τμήματος ΠΕ.ΧΩ. Δωδεκανήσου με την
οικ 449/5.3.2008 πράξη του και που αντίτυπό του
σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με την παρούσα
απόφαση. Ο καθορισμός των ορίων γίνεται:

Για το τμήμα ρέματος που έχει μήκος περί-
που 660μ. με αρχή τα σημεία 139 (X=772.315,423
και Ψ=4.073.756,011) και 146 (X=772.323,547 και Ψ
=4.073.754,936) και τέλος τα σημεία 1 (X=772.454,279
Ψ=4.073.239,270) και 2 (X=772.470,547 Ψ = 4.073.235,167)
(Σύστημα αναφοράς ΕΓΣΑ'87)

Για το τμήμα ρέματος που έχει μήκος περίπου 250μ με
αρχή τα σημεία 215 (X =772.622,123 και Ψ =4.073.659,776)
και 250 (X =772.630,507 και Ψ =4.073.656.068) και τέλος
τα σημεία 56 (X =772.539,101 και Ψ =4.073.443,333) και 54
(X =772.547,476 και Ψ =4.073.433,091) (Σύστημα αναφοράς
ΕΓΣΑ '87)

Και τέλος για το τμήμα ρέματος που έχει μήκος
περίπου 180μ. με αρχή τα σημεία 267(X =772.340.175
και Ψ=4.07.395.799) και 296 (X=772.339,789 και
Ψ =4.073.389060,) και τέλος τα σημεία 217
(X = 772.311,593 και Ψ= 4.073.246,412) και 252
(X=772.322,880 και Ψ=4.073.244,166) (Σύστημα ανα-
φοράς ΕΓΣΑ ' 87)

Η παρούσα απόφαση ισχύει μόνον για την οριοθέτηση της κοίτης των αναφερόμενων υδατορεμάτων και δεν αφορά οποιοδήποτε έργο επαυτού και για το οποίο θα πρέπει να τηρηθούν αυστηρά οι διαδικασίες της υπ' αριθμ. Η.Π. 1104/703/Φ104/14.3.2003 (ΦΕΚ 332/Β/20.3.2003) κοινή υπουργική απόφαση «διαδικασία Π.Π.Ε.Α. και Ε.Π.Ο. σύμφωνα με το άρθρο 4 του ν. 1650/1986 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του ν. 3010/2002...»

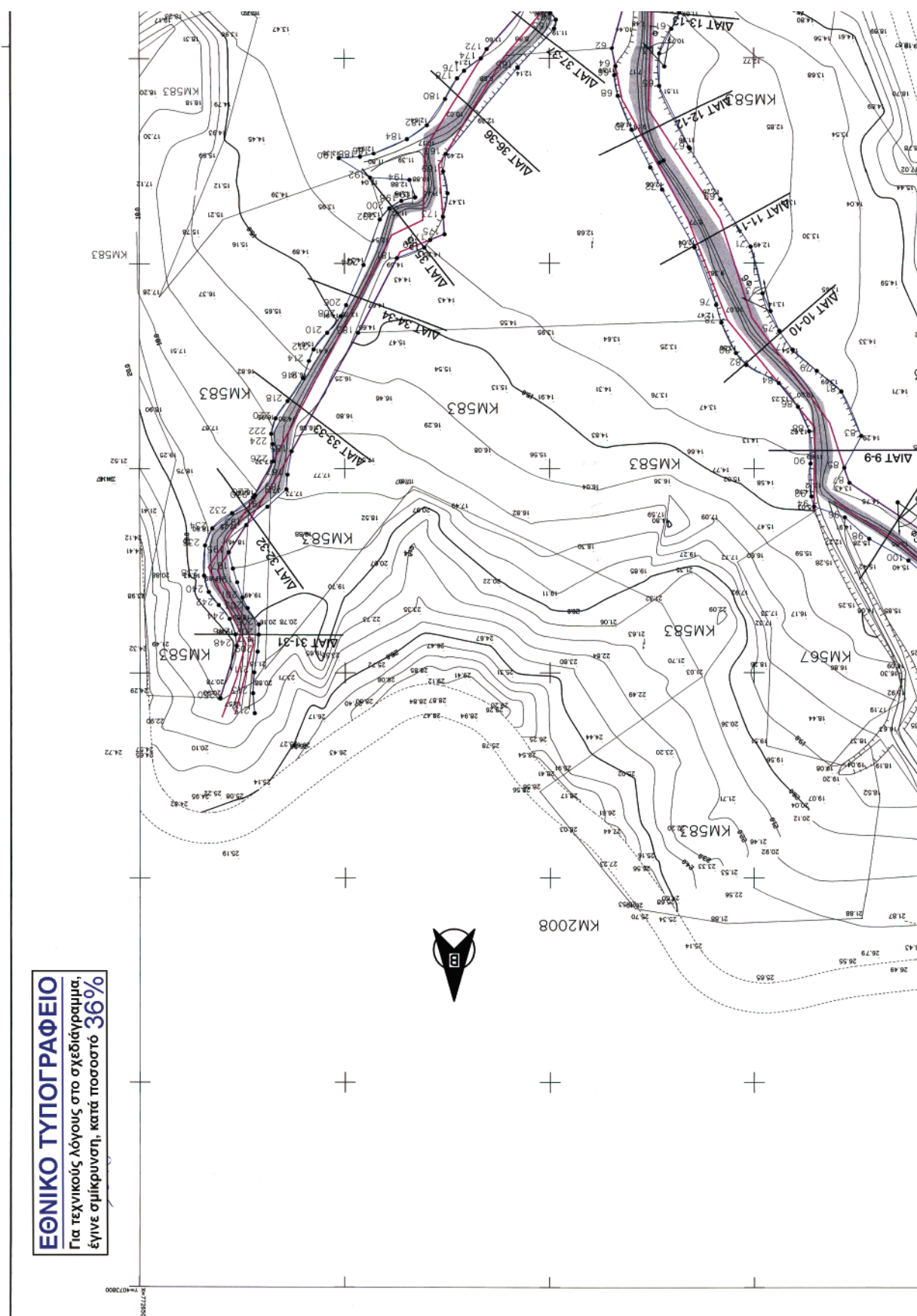
Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ρόδος, 14 Απριλίου 2008

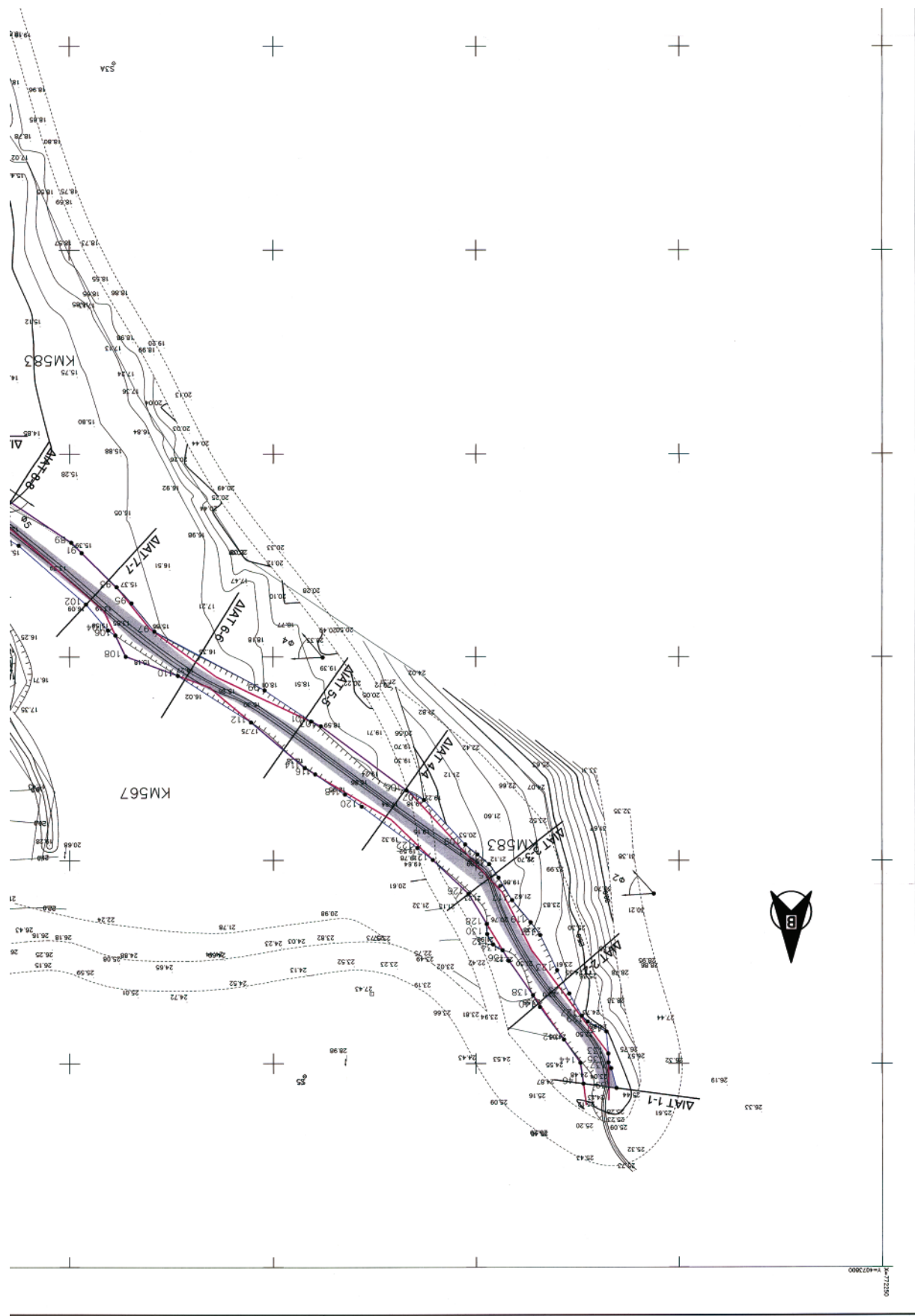
Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας

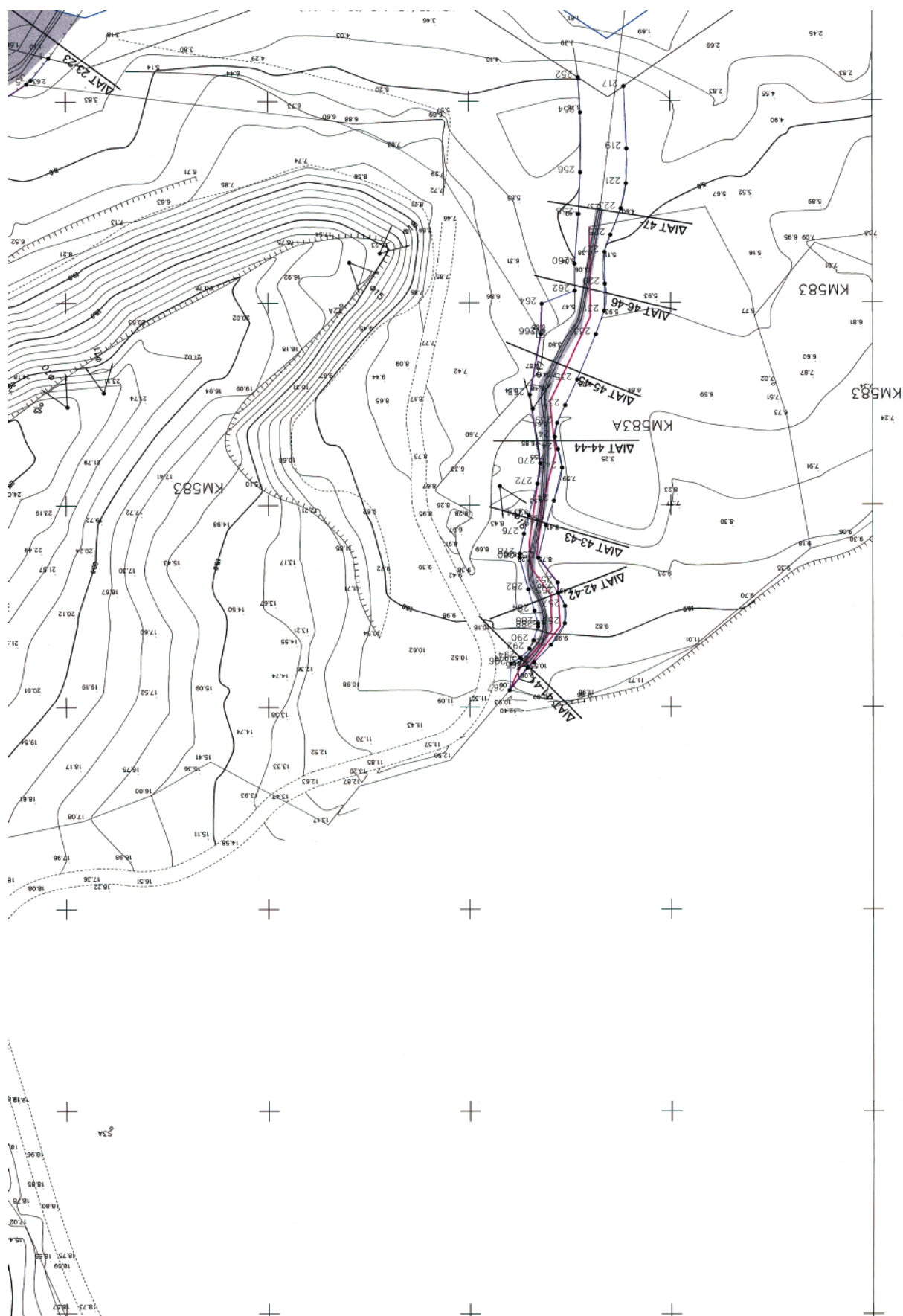
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΩΝ ΧΕΙΜΑΡΡΟΥ
Στοιμὰ Λοκρῶς ΕΓΓΑ 87

A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y	A/A	X	Y
1	772454,728	4073338,270	95	772434,799	4073436,790	189	772614,208	4073504,195	201	772655,032	4073631,561
2	772470,547	4073338,167	96	772477,847	4073612,151	190	772601,412	4073524,377	202	772591,408	4073538,335
3	772458,679	4073244,690	97	772429,179	4073643,763	191	772618,871	4073609,468	203	772623,813	4073634,115
4	772478,756	4073246,281	98	772472,027	4073617,364	192	772593,777	4073528,150	204	772595,779	4073550,401
5	772459,768	4073245,651	99	772402,155	4073658,154	193	772624,048	4073613,913	205	772621,075	4073638,108
6	772492,700	4073252,439	100	772462,493	4073622,622	194	772584,138	4073529,707	206	772599,613	4073560,132
7	772486,397	4073261,596	101	772390,738	4073665,879	195	772628,339	4073620,528	207	772621,025	4073640,588
8	772496,021	4073251,174	102	772446,003	4073653,055	196	772582,146	4073533,865	208	772603,328	4073565,553
9	772488,423	4073265,075	103	772388,741	4073661,052	197	772587,398	4073545,413	209	772604,325	4073566,870
10	772488,855	4073265,127	104	772388,741	4073661,052	198	772587,398	4073545,413	210	772604,325	4073566,870
11	772490,927	4073265,102	105	772387,122	4073664,720	199	772587,398	4073545,413	211	772604,325	4073566,870
12	772490,927	4073265,102	106	772387,122	4073664,720	200	772589,097	4073536,630	212	772607,553	4073570,895
13	772496,211	4073278,115	107	772362,824	4073685,114	201	772605,032	4073631,561	213	772607,553	4073570,895
14	772505,976	4073271,310	108	772362,824	4073685,114	202	772605,032	4073631,561	214	772607,553	4073570,895
15	772501,095	4073282,860	109	772352,659	4073696,054	203	772605,032	4073631,561	215	772607,553	4073570,895
16	772510,334	4073274,723	110	772423,438	4073654,654	204	772605,032	4073631,561	216	772607,553	4073570,895
17	772502,810	4073287,278	111	772349,650	4073668,511	205	772605,032	4073631,561	217	772607,553	4073570,895
18	772512,664	4073276,710	112	772405,495	4073666,110	206	772605,032	4073631,561	218	772607,553	4073570,895
19	772502,944	4073287,030	113	772346,756	4073700,899	207	772605,032	4073631,561	219	772607,553	4073570,895
20	772513,072	4073282,441	114	772392,286	4073677,289	208	772605,032	4073631,561	220	772607,553	4073570,895
21	772502,652	4073282,441	115	772392,286	4073677,289	209	772605,032	4073631,561	221	772607,553	4073570,895
22	772502,652	4073282,441	116	772392,286	4073677,289	210	772605,032	4073631,561	222	772607,553	4073570,895
23	772501,120	4073296,379	117	772341,033	4073700,907	211	772607,553	4073570,895	223	772607,553	4073570,895
24	772512,486	4073302,187	118	772382,264	4073683,755	212	772607,553	4073570,895	224	772607,553	4073570,895
25	772503,953	4073310,837	119	772382,264	4073683,755	213	772607,553	4073570,895	225	772607,553	4073570,895
26	772512,191	4073306,032	120	772378,113	4073686,742	214	772607,553	4073570,895	226	772607,553	4073570,895
27	772503,872	4073316,846	121	772378,113	4073686,742	215	772607,553	4073570,895	227	772607,553	4073570,895
28	772513,952	4073308,785	122	772364,408	4073686,942	216	772607,553	4073570,895	228	772607,553	4073570,895
29	772518,469	4073325,334	123	772360,628	4073727,087	217	772607,553	4073570,895	229	772607,553	4073570,895
30	772518,404	4073311,977	124	772360,628	4073699,875	218	772607,553	4073570,895	230	772607,553	4073570,895
31	772521,006	4073327,821	125	772372,022	4073732,785	219	772607,553	4073570,895	231	772607,553	4073570,895
32	772503,872	4073314,418	126	772372,022	4073732,785	220	772607,553	4073570,895	232	772607,553	4073570,895
33	772503,872	4073314,418	127	772372,022	4073732,785	221	772607,553	4073570,895	233	772607,553	4073570,895
34	772503,872	4073327,821	128	772347,965	4073731,770	222	772607,553	4073570,895	234	772607,553	4073570,895
35	772531,713	4073327,835	129	772322,460	4073739,628	223	772607,553	4073570,895	235	772607,553	4073570,895
36	772531,729	4073326,098	130	772347,965	4073731,770	224	772607,553	4073570,895	236	772607,553	4073570,895
37	772532,557	4073373,717	131	772317,860	4073742,052	225	772607,553	4073570,895	237	772607,553	4073570,895
38	772533,952	4073330,658	132	772345,836	4073720,771	226	772607,553	4073570,895	238	772607,553	4073570,895
39	772535,318	4073343,759	133	772317,860	4073742,052	227	772607,553	4073570,895	239	772607,553	4073570,895
40	772540,013	4073396,808	134	772345,836	4073720,771	228	772607,553	4073570,895	240	772607,553	4073570,895
41	772540,013	4073396,808	135	772317,860	4073742,052	229	772607,553	4073570,895	241	772607,553	4073570,895
42	772540,013	4073353,340	136	772317,860	4073742,052	230	772607,553	4073570,895	242	772607,553	4073570,895
43	772540,013	4073353,340	137	772317,860	4073742,052	231	772607,553	4073570,895	243	772607,553	4073570,895
44	772543,088	4073368,483	138	772317,860	4073742,052	232	772607,553	4073570,895	244	772607,553	4073570,895
45	772543,088	4073368,483	139	772317,860	4073742,052	233	772607,553	4073570,895	245	772607,553	4073570,895
46	772544,686	4073371,397	140	772317,860	4073742,052	234	772607,553	4073570,895	246	772607,553	4073570,895
47	772538,631	4073424,567	141	772317,860	4073742,052	235	772607,553	4073570,895	247	772607,553	4073570,895
48	772550,990	4073387,819	142	772317,860	4073742,052	236	772607,553	4073570,895	248	772607,553	4073570,895
49	772533,377	4073435,821	143	772317,860	4073742,052	237	772607,553	4073570,895	249	772607,553	4073570,895
50	772531,855	4073392,049	144	772317,860	4073742,052	238	772607,553	4073570,895	250	772607,553	4073570,895
51	772531,536	4073439,344	145	772317,860	4073742,052	239	772607,553	4073570,895	251	772607,553	4073570,895
52	772549,236	4073423,782	146	772317,860	4073742,052	240	772607,553	4073570,895	252	772607,553	4073570,895
53	772559,788	4073443,150	147	772317,860	4073742,052	241	772607,553	4073570,895	253	772607,553	4073570,895
54	772547,476	4073433,091	148	772317,860	4073742,052	242	772607,553	4073570,895	254	772607,553	4073570,895
55	772555,432	4073433,091	149	772317,860	4073742,052	243	772607,553	4073570,895	255	772607,553	4073570,895
56	772555,432	4073433,091	150	772317,860	4073742,052	244	772607,553	4073570,895	256	772607,553	4073570,895
57	772534,191	4073468,420	151	772317,860	4073742,052	245	772607,553	4073570,895	257	772607,553	4073570,895
58	772532,848	4073458,670	152	772546,504	4073457,915	246	772607,553	4073570,895	258	772607,553	4073570,895
59	772518,136	4073488,548	153	772551,325	4073483,860	247	772607,553	4073570,895	259	772607,553	4073570,895
60	772530,056	4073480,705	154	772549,106	4073464,892	248	772607,553	4073570,895	260	772607,553	4073570,895
61	772520,134	4073492,676	155	772550,185	4073486,496	249	772607,553	4073570,895	261	772607,553	4073570,895
62	772534,656	4073497,513	156	772553,559	4073473,269	250	772607,553	4073570,895	262	772607,553	4073570,895
63	772533,057	4073498,901	157	772550,890	4073487,459	251	772607,553	4073570,895	263	772607,553	4073570,895
64	772533,781	4073502,016	158	772556,592	4073475,000	252	772607,553	4073570,895	264	772607,553	4073570,895
65	772533,088	4073508,851	159	772549,743	4073485,707	253	772607,553	4073570,895	265	772607,553	4073570,895
66	772534,091	4073514,144	160	772548,385	4073480,369	254	772607,553	4073570,895	266	772607,553	4073570,895
67	772533,220	4073509,252	161	772548,385	4073480,369	255	772607,553	4073570,895	267	772607,553	4073570,895
68	772532,848	4073504,501	162	772548,385	4073480,369	256	772607,553	4073570,895	268	772607,553	4073570,895
69	772529,885	4073517,547	163	772548,385	4073480,369	257	772607,553	4073570,895	269	772607,553	4073570,895
70	772500,844	4073546,033	164	772548,385	4073480,369	258	772607,553	4073570,895	270	772607,553	4073570,895
71	772522,471	4073532,088	165	772548,385	4073480,369	259	772607,553	4073570,895	271	772607,553	4073570,895
72	772497,945	4073545,350	166	772548,385	4073480,369	260	772607,553	4073570,895	272	772607,553	4073570,895
73	772514,507	4073546,216	167	772548,385	4073480,369	261	772607,553	4073570,895	273	772607,553	4073570,895
74	772493,866	4073566,518	168	772548,385	4073480,369	262	772607,553	4073570,895	274	772607,553	4073570,895
75	772509,445	4073560,147	169	772548,385	4073480,369	263	772607,553	4073570,895	275	772607,553	4073570,895
76	772490,607	4073571,098	170	772548,385	4073480,369	264	772607,553	4073			





76	772509.245	4073560.147	772555.768	4073486.885	4073350.252
77	772490.607	4073571.098	772574.869	4073532.995	772335.018
78	772508.004	4073564.511	772585.278	4073487.181	772335.856
79	772484.736	4073576.827	772595.696	4073500.056	772337.174
80	772476.743	4073548.734	772605.104	4073512.320	772337.529
81	772468.598	4073560.892	772615.614	4073542.954	772335.036
82	772458.291	4073581.349	772625.771	4073563.106	772332.403
83	772449.610	4073621.874	772635.876	4073583.266	772332.112
84	772440.009	4073579.221	772645.981	4073601.538	4073344.714
85	772430.009	4073592.021	772656.086	4073621.874	772335.283
86	772420.009	4073604.821	772666.191	4073642.126	772336.490
87	772410.009	4073617.621	772676.296	4073662.378	772337.529
88	772400.009	4073630.421	772686.401	4073682.630	772338.574
89	772390.009	4073643.221	772696.506	4073702.882	772339.620
90	772380.009	4073656.021	772706.611	4073723.134	772340.666
91	772370.009	4073668.821	772716.716	4073743.386	772341.711
92	772360.009	4073681.621	772726.821	4073763.638	772342.757
93	772350.009	4073694.421	772736.926	4073783.890	772343.802
94	772340.009	4073707.221	772747.031	4073804.142	772344.848
95	772330.009	4073720.021	772757.136	4073824.394	772345.893
96	772320.009	4073732.821	772767.241	4073844.646	772346.939
97	772310.009	4073745.621	772777.346	4073864.898	772347.984
98	772300.009	4073758.421	772787.451	4073885.150	772349.030
99	772290.009	4073771.221	772797.556	4073905.402	772350.075
100	772280.009	4073784.021	772807.661	4073925.654	772351.121
101	772270.009	4073796.821	772817.766	4073945.906	772352.166
102	772260.009	4073809.621	772827.871	4073966.158	772353.212
103	772250.009	4073822.421	772837.976	4073986.410	772354.257
104	772240.009	4073835.221	772848.081	4074006.662	772355.303
105	772230.009	4073848.021	772858.186	4074026.914	772356.348
106	772220.009	4073860.821	772868.291	4074047.166	772357.394
107	772210.009	4073873.621	772878.396	4074067.418	772358.439
108	772200.009	4073886.421	772888.501	4074087.670	772359.485
109	772190.009	4073899.221	772898.606	4074107.922	772360.530
110	772180.009	4073912.021	772908.711	4074128.174	772361.576
111	772170.009	4073924.821	772918.816	4074148.426	772362.621
112	772160.009	4073937.621	772928.921	4074168.678	772363.667
113	772150.009	4073950.421	772939.026	4074188.930	772364.712
114	772140.009	4073963.221	772949.131	4074209.182	772365.758
115	772130.009	4073976.021	772959.236	4074229.434	772366.803
116	772120.009	4073988.821	772969.341	4074249.686	772367.849
117	772110.009	4073999.621	772979.446	4074269.938	772368.894
118	772100.009	4074012.421	772989.551	4074290.190	772369.940
119	772090.009	4074025.221	772999.656	4074310.442	772370.985
120	772080.009	4074038.021	773009.761	4074330.694	772372.031
121	772070.009	4074050.821	773019.866	4074350.946	772373.076
122	772060.009	4074063.621	773029.971	4074371.198	772374.122
123	772050.009	4074076.421	773040.076	4074391.450	772375.167
124	772040.009	4074089.221	773050.181	4074411.702	772376.213
125	772030.009	4074102.021	773060.286	4074431.954	772377.258
126	772020.009	4074114.821	773070.391	4074452.206	772378.304
127	772010.009	4074127.621	773080.496	4074472.458	772379.349
128	772000.009	4074140.421	773090.601	4074492.710	772380.395
129	771990.009	4074153.221	773100.706	4074512.962	772381.440
130	771980.009	4074166.021	773110.811	4074533.214	772382.486
131	771970.009	4074178.821	773120.916	4074553.466	772383.531
132	771960.009	4074191.621	773131.021	4074573.718	772384.577
133	771950.009	4074204.421	773141.126	4074593.970	772385.622
134	771940.009	4074217.221	773151.231	4074614.222	772386.668
135	771930.009	4074230.021	773161.336	4074634.474	772387.713
136	771920.009	4074242.821	773171.441	4074654.726	772388.759
137	771910.009	4074255.621	773181.546	4074674.978	772389.804
138	771900.009	4074268.421	773191.651	4074695.230	772390.850
139	771890.009	4074281.221	773201.756	4074715.482	772391.895
140	771880.009	4074294.021	773211.861	4074735.734	772392.941
141	771870.009	4074306.821	773221.966	4074755.986	772393.986
142	771860.009	4074319.621	773232.071	4074776.238	772395.032
143	771850.009	4074332.421	773242.176	4074796.490	772396.077
144	771840.009	4074345.221	773252.281	4074816.742	772397.123
145	771830.009	4074358.021	773262.386	4074836.994	772398.168
146	771820.009	4074370.821	773272.491	4074857.246	772399.214
147	771810.009	4074383.621	773282.596	4074877.498	772400.259
148	771800.009	4074396.421	773292.701	4074897.750	772401.305
149	771790.009	4074409.221	773302.806	4074918.002	772402.350
150	771780.009	4074422.021	773312.911	4074938.254	772403.396
151	771770.009	4074434.821	773323.016	4074958.506	772404.441
152	771760.009	4074447.621	773333.121	4074978.758	772405.487
153	771750.009	4074460.421	773343.226	4074999.010	772406.532
154	771740.009	4074473.221	773353.331	4075019.262	772407.578
155	771730.009	4074486.021	773363.436	4075039.514	772408.623
156	771720.009	4074498.821	773373.541	4075059.766	772409.669
157	771710.009	4074511.621	773383.646	4075080.018	772410.714
158	771700.009	4074524.421	773393.751	4075100.270	772411.760
159	771690.009	4074537.221	773403.856	4075120.522	772412.805
160	771680.009	4074550.021	773413.961	4075140.774	772413.851
161	771670.009	4074562.821	773424.066	4075161.026	772414.896
162	771660.009	4074575.621	773434.171	4075181.278	772415.942
163	771650.009	4074588.421	773444.276	4075201.530	772416.987
164	771640.009	4074601.221	773454.381	4075221.782	772418.033
165	771630.009	4074614.021	773464.486	4075242.034	772419.078
166	771620.009	4074626.821	773474.591	4075262.286	772420.124
167	771610.009	4074639.621	773484.696	4075282.538	772421.169
168	771600.009	4074652.421	773494.801	4075302.790	772422.215
169	771590.009	4074665.221	773504.906	4075323.042	772423.260
170	771580.009	4074678.021	773515.011	4075343.294	772424.306
171	771570.009	4074690.821	773525.116	4075363.546	772425.351
172	771560.009	4074703.621	773535.221	4075383.798	772426.397
173	771550.009	4074716.421	773545.326	4075404.050	772427.442
174	771540.009	4074729.221	773555.431	4075424.302	772428.488
175	771530.009	4074742.021	773565.536	4075444.554	772429.533
176	771520.009	4074754.821	773575.641	4075464.806	772430.579
177	771510.009	4074767.621	773585.746	4075485.058	772431.624
178	771500.009	4074780.421	773595.851	4075505.310	772432.670
179	771490.009	4074793.221	773605.956	4075525.562	772433.715
180	771480.009	4074806.021	773616.061	4075545.814	772434.761
181	771470.009	4074818.821	773626.166	4075566.066	772435.806
182	771460.009	4074831.621	773636.271	4075586.318	772436.852
183	771450.009	4074844.421	773646.376	4075606.570	772437.897
184	771440.009	4074857.221	773656.481	4075626.822	772438.943
185	771430.009	4074870.021	773666.586	4075647.074	772439.988
186	771420.009	4074882.821	773676.691	4075667.326	772441.034
187	771410.009	4074895.621	773686.796	4075687.578	772442.079
188	771400.009	4074908.421	773696.901	4075707.830	772443.125
189	771390.009	4074921.221	773707.006	4075728.082	772444.170
190	771380.009	4074934.021	773717.111	4075748.334	772445.216
191	771370.009	4074946.821	773727.216	4075768.586	772446.261
192	771360.009	4074959.621	773737.321	4075788.838	772447.307
193	771350.009	4074972.421	773747.426	4075809.090	772448.352
194	771340.009	4074985.221	773757.531	4075829.342	772449.398
195	771330.009	4074998.021	773767.636	4075849.594	772450.443
196	771320.009	4075010.821	773777.741	4075869.846	772451.489
197	771310.009	4075023.621	773787.846	4075890.098	772452.534
198	771300.009	4075036.421	773797.951	4075910.350	772453.580
199	771290.009	4075049.221	773808.056	4075930.602	772454.625
200	771280.009	4075062.021	773818.161	4075950.854	772455.671
201	771270.009	4075074.821	773828.266	4075971.106	772456.716
202	771260.009	4075087.621	773838.371	4075991.358	772457.762
203	771250.009	4075100.421	773848.476	4076011.610	772458.807
204	771240.009	4075113.221	773858.581	4076031.862	772459.853
205	771230.009	4075126.021	773868.686	4076052.114	772460.898
206	771220.009	4075138.821	773878.791	4076072.366	772461.944
207	771210.009	4075151.621	773888.896	4076092.618	772462.989